

CONTENIDO DEL CURSO:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN

Vídeo de presentación de la Unidad didáctica.
Introducción.
Objetivos de la licencia de actividad.
El Servicio de Protección Ambiental.
Oficinas para la realización de las tramitaciones.
Glosario de términos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA ORDENANZA MUNICIPAL DE ACTIVIDADES

Vídeo de presentación de la Unidad didáctica.
Generalidades de la Ordenanza Municipal de Actividades.
Tipos de Procedimientos habituales.
Introducción al Real Decreto-ley 19/2012 (Medidas urgentes de liberalización del comercio).
Ley 12/2012, Medidas urgentes de liberalización del comercio (Texto consolidado 29-09-2022).
Resumen Ley 14/2013 (Modifica en su Disposición Final séptima la Ley 12/2012).
Resumen Ley 20/2013 (Modifica en su Disposición Final tercera la Ley 12/2012).
Régimen de control de las actividades.
FAQ- Respuestas a preguntas frecuentes.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCEDIMIENTO MEDIANTE DECLARACIÓN RESPONSABLE

Vídeo de presentación de la Unidad didáctica.
Introducción.
Esquema de proceso de tramitación (DR).
Documentación requerida (DR).

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCEDIMIENTO MEDIANTE LICENCIA DE ACTIVIDAD

Vídeo de presentación de la Unidad didáctica.
Introducción.
Esquema de proceso de tramitación (LA).
Documentación requerida (LA).

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INSTRUMENTOS DE CONTROL Y PREVENCIÓN AMBIENTAL

Vídeo de presentación de la Unidad didáctica.
Introducción.
Legislación autonómica de carácter ambiental.
Enlaces de interés: Normativa autonómica.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTENIDO DEL PROYECTO TÉCNICO Y EJEMPLOS DE PROYECTOS

Vídeo de presentación de la Unidad didáctica.
Introducción.
EJEMPLO 1. Proyecto de actividad de nave industrial para almacén y venta.
EJEMPLO 2. Expediente de legalización de local destinado a oficinas.
EJEMPLO 3. Proyecto de actividad de bar restaurante.
EJEMPLO 4. Proyecto de reforma y actividad de clínica dental.
EJEMPLO 5. Proyecto de reforma de nave industrial para actividades de taller de carpintería y comercio.
EJEMPLO 6. Proyecto de adecuación de nave industrial para actividad bodeguera.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONSIDERACIONES DE CARÁCTER TÉCNICO

Vídeo de presentación de la Unidad didáctica.

Introducción.
Accesibilidad y eliminación de barreras arquitectónicas.
Condiciones de evacuación.
Condiciones de protección contra incendios.
Tablas de Condiciones de iluminación.
Nota de Prensa RITE 2021 (23-03-2021).
RD 1027/2007 (RITE Consolidado 24-3-2021).
Instalaciones eléctricas en locales de pública concurrencia.
Condiciones acústicas y Estudio teórico acústico.
Dotación de servicios higiénicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. HERRAMIENTAS Y UTILIZADES

Introducción.
Hoja de cálculo de cargas térmicas.
Hoja de cálculo para estudio acústico.
Hoja de cálculo para evaluación de carga al fuego.
Hoja de cálculo de redes de distribución de aire.
Enlace externo de descarga del Programa DIALux (Software para proyectos de iluminación).

ANEXO. NORMATIVA DE APLICACIÓN DE ÁMBITO NACIONAL

Introducción.
RD-Ley 19-2012, Medidas urgentes de liberalización del comercio y de determinados servicios.
Ley 12/2012, Medidas urgentes de liberalización del comercio (Texto consolidado 28-04-2015).
Ley 21-2013, de Evaluación ambiental (Texto consolidado 6-12-2018).
Ley 25/2009, conocida como "Ley Ómnibus" (22-12-2009).
Ley 38-1999, de Ordenación de la Edificación (LOE) (Texto consolidado 15-07-2015).
Ley 39/2015, Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (Texto consolidado 10-07-2021).
RD Legislativo 1-2016, Texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación.
RD 475-2007, Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE-2009).
RD 9-2005, Actividades contaminantes del suelo (Texto consolidado 9-11-2017).
RD 665-1997, Protección a la exposición de agentes cancerígenos en el trabajo (Texto consolidado 4-07-2015).
RD 1627-1997, Seguridad y salud en las obras de construcción (Texto consolidado 23-03-2010).
RD 486-1997, Disposiciones mínimas de salud en los lugares de trabajo (Texto consolidado 13-11-2004).
RD 664-1997, Protección a la exposición de agentes biológicos en el trabajo (Texto consolidado 30-03-1998).

EVALUACIÓN MEDIANTE CUESTIONARIOS TIPO TEST

Nota: El contenido del curso está sujeto a cambios a criterio del equipo docente.

RCB INGENIERIA ARQUITECTURA Y FORMACIÓN, S.L. es miembro de la **Asociación Nacional de Centros y Proveedores de E-learning (ANCYPEL)**